### BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



62

Deutsche Kl.:

8 f, 13/10

(1) (1)	Offenlegungsschrift	1808 071
<b>②</b>	Aktenzeichen:	P 18 08 071.2
<b>2</b>	Anmeldetag:	9. November 1968
<b>43</b>	Offenlegungstag:	6. August 1970

	Ausstellungspriorität:	<del>-</del>
99 99 93 9	Unionspriorität Datum: Land: Aktenzeichen:	  
9	Bezeichnung:	Verpackungsbehälter, vornehmlich für Kett- und Teilbäume
(6) (62) (7)	Zusatz zu: Ausscheidung aus: Anmelder: Vertreter:	— Johannes Menschner, Textilmaschinenfabrik, 4052 Dülken —

Als Erfinder benannt: Antrag auf Nichtnennung

Rechercheantrag gemäß § 28 a PatG ist gestellt
Prüfungsantrag gemäß § 28 b PatG ist gestellt
Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

DT-PS 436 684 DT-PS 458 616 GB-PS 101 236 US-PS 1 588 577 US-PS 1 729 432

**6** 

1808071A1\_I\_>

s/h

Mappe 359

Firma Johannes Menschner, Textilmaschinenfabrik, 4052 D ü l k e n, Kampweg 40

Verpackungsbehälter, vornehmlich für Kett- und Teilbäume.

Die Erfindung bezieht sich auf einen für Garnträger, vornehmlich für Kett- und Teilbäume bestimmten, mehrteiligen trommelförmigen Verpackungsbehälter, mit einem das Verpackungsgut außen umhüllenden, rohrförmigen Trommelmantel, der an beiden Enden durch je eine als mit versenktem Boden und Deckel ausgebildete und axial in den Trommelmantel eingezogene Abdeckung verschließbar ist.

Verpackungsbehälter gemäß der eingangs beschriebenen Gattung sind beispielsweise aus dem deutschen Gebrauchsmuster 1 935 466 bekannt. Bei dem darin

\_ 1 \_

009832/0798

beschriebenen Verpackungsbehälter ist eine als Papierrohr ausgebildete Verpackungshülle an beiden Enden durch
versenkt ausgebildete Deckel verschlossen, von denen
wenigstens einer lösbar in der Verpackungsröhre aufgenommen ist. Eine solche Verpackung soll zur Aufnahme
von Zeichenpapierrollen dienen.

Ausgehend von einem solchen Verpackungsbehälter besteht nun die Aufgabe der vorliegenden Erfindung darin, diese Verpackung so zu gestalten, daß sie dazu geeignet ist, Garnträger, so z.B. Kett- bzw. Teilbäume aufzunehmen. Bekanntlich besteht für den Transport solcher ein meistens hochempfindliches Wickelgut aufnehmende Garnträger das besondere Problem darin, eine hierfür bestimmte Verpackung so zu gestalten, daß das Wickelgut auf dem Garnträger hinsichtlich ihrer Wickelstruktur nicht beeinträchtigt wird. Es dürfen beim Transport keinerlei mechanische Beschädigungen am Garnträger oder am Wickelgut auftreten. Ebenfalls muß das Wickelgut vor Verunreinigungen und vor Feuchtigkeit geschätzt werden.

Die Lösung dieser Probleme kann erfindungs-

- 2 -

gemäß zunächst in vorteilhafter Weise im wesentlichen dadurch bewerkstelligt werden, wenn einerseits Boden und Deckel - wie an sich bekannt - durch einen Spannanker axial gegeneinander verspannbar sind, und daß Deckel und Boden anderseits außer ihrer umfangsrandseitigen, innen am Trommelmantel anliegenden, eingezogenen Randstufe unter Bildung zweier zweckmäßig untereinander gleichgestalteter Verschlußringe mit je wenigstens einer weiteren, in bzw. im Bereiche der Verschlußringmitte vorgesehenen, eingezogenen Zusatz-Ringstufe versehen ist, die konzentrisch um den Ringdurchbruch herum einen axial von der Stirnseite des Garnträters aus in diesen auf Teilen seiner Axiallänge eingreifenden Zentrierflansch bildet, und daß dabei ferner in jedem Zentrierflansch ein entsprechend diesem stufig ausgebildeter, die Ringöffnung dicht verschlie-Bender, eingesetzter Spannstopfen zur Aufnahme des den Garnträger axial durchsetzenden Spannankers aufgenommen ist, der an einem Ende, vorzugsweise an seinem mit dem lösbaren deckelseitigen Spannstopfen zusammenwirkenden Ende, einen Aufhänger aufweist, und daß ferner der Trommelmantel sowohl boden- als auch deckelseitig dicht je an einer, zweckmäßig als elastische Laufringe

- 3 -

ausgebildeten Dichtung abgestützt ist.

Die praktische Verwirklichung einer solchen erfindungsgemäß vorgeschlagenen Verpackung erfüllt nun in ganz hervorragendem Maße die von der Praxis an eine solche Verpackung gestellten Anforderungen. Dadurch, daß sowohl der Boden als auch der Deckel der neuen Verpackung außer ihrer umfangsrandseitigen Absatzstufe wenigstens noch mit einer zusätzlichen Stufe ausgerüstet sind, erfahren sowohl Boden als auch Deckel eine außerordentlich hervorragende und allen auftretenden Belastungen gerecht werdende Versteifung.

Wenn man dann nach einem weiteren Vorschlage der Erfindung auch noch Boden und Deckel als untereinander gleichgestaltete Verschlußringe ausbildet, dann kommt man insbesondere einer rationellen Fertigung insofern entgegen, als jetzt für beide Verschlußseiten der Verpackung gleiche Bauelemente eingesetzt werden können, so daß nicht nur fertigungstechnisch, sondern auch von der Montageseite her eine beachtliche Vereinfachung erzielt wird, worin auch

\_ 4 =

<

bei der Verpackungshülse gemäß dem Gebrauchsmuster 1 935 466 mit unterschiedlich gestalteten Stirnverschlüssen ein echter Nachteil gesehen wird.

Aber nicht nur im Hinblick auf die gleichgestaltete Ausführung von Deckel und Boden als Verschlußringe werden Vorteile erzielt, sondern diese Verschlußringe lassen sich auch noch in besonders vorteilhafter Weise gestalten, wenn man - der Lehre der Erfindung folgend - konzentrisch um die mittige Ringöffnung herum diese Zusatzringstufe anordnet und sie zusätzlich als Zentrierflansch ausbildet bzw. wirken läßt. Bei dieser praktischen Lösung wird es nämlich erreicht, daß diese Ringstufe außer ihrer Funktion der Ringversteifung weitere, ebenfalls für die Praxis entscheidende Aufgaben insofern übernimmt, als sie einerseits dazu dient, den im Innern der Verpackung aufgenommenen Garnträger axial abzustützen und ihn zum anderen auch radial zu zentrieren.

Dies ist für die Wirkung der Verpackung insofern von ganz entscheidender Bedeutung, als es damit

- 5 -

gelungen ist, die zu transportierenden Garnträger an ihrer stabilsten Stelle, nämlich im Bereiche des Hohlkernes sowohl aufzunehmen als auch sicher zu arretieren. Hierbei wird es erreicht, einen Garnträger, der mit hochempfindlichem Wickelgut ausgerüstet ist, äußerst sorgfältig und behutsam, jedoch in einem bisher nicht erreichten Maße absolut lagezentriert und lagegesichert, in einer Verpackung aufzunehmen, ohne die Abstützung des Garnträgers über die das Wickelgut begrenzenden Ringflansche des Garnträgers durchführen zu müssen.

In diesem Zusammenhang findet die Anwendung eines zwar für sich bekannten Spannankers, welcher die Aufgabe hat, sowohl Boden und Deckel axial gegeneinander zu verspannen, insofern eine neue Bedeutung, als dadurch nicht nur allein der Garnträger, sondern auch der die Verpackungshülle bildende Trommelmantel eine sichere Spannarretierung erhält.

Wenn es in diesem Zusammenhang zugegebenermaßen nicht grundsätzlich neu ist, einen axialen Spann-

anker zu verwenden, wie dieses beispielsweise aus der deutschen Patentschrift 125 969 bekannt ist, so kommt dem neuen Spannanker insofern doch besondere Bedeutung zu, als der Spannanker nach der deutschen Patentschrift 125 969 nicht in Verbindung mit als Verschlußringe ausgebildeten Stirnverschlußmitteln zusammenwirkt und auch nicht sowohl das Verpackungsgut als auch die Packungshülle gleichzeitig verspannt, wie beim Erfindungsgegenstand.

Vorgesehene axiale Spannanker jedoch auch noch dadurch aus, als er - wie dieses aus der deutschen Patentschrift 125 969 auch nicht zu entnehmen ist - mit einem Aufhänger ausgestattet ist, so daß dadurch die erfindungsgemäß vorgeschlagene Verpackung über den Spannanker im Zentrum von einer Hebeverrichtung erfaßt werden kann, ohne die Hebezeuge außen an der Verpackungsumhüllung selbst angreifen lassen zu müssen.

Auch kann man nicht, wenn man vom deutschen

- 7 -

Gebrauchsmuster 1 935 466 ausgeht, als Ausgengswerkstoff für diese neue Verpackung Papier oder einen ähnlichen Ausgangsstoff verwenden, weil dieser überhaupt nicht in der Lage wäre, einerseits die nötigen, an eine solche Verpackung gestellt ten Festigkeitseigenschaften zu erfüllen und ist auch anderseits nicht in der Lage, den Verpackungsinhalt zuverlässig, insbesondere vor Feuchtigkeit zu schützen. Da die Praxis auf der anderen Seite jedoch bestrebt ist, solche Verpackungshüllen aus einem ein möglichst geringes spezifisches Gewicht aufweisenden Ausgangswerkstoff zu bilden, bietet sich für die Herstellung der neuen Verpackung insbesondere auch im Hinblick auf die besonders stabile Gestaltung sowohl des Bodens als auch des Deckels ein diese Forderungen erfüllender Kunststoff an, der im Gegensatz zu z.B. thermoplastischen Kunststoffen oder Pappen noch den Vorteil der Wärmefestigkeit von ca.-40° C bis ca. + 100° C hat. Es ist hierbei insbesondere von Vorteil, wenn man sowohl den Trommelmantel als auch Boden und Deckel aus einem, auf der Basis von glasfaserverstärkten Kunststoff erzeugten Ausgangswerkstoff bildet, so daß man auf der einen Seite eine spezifische leichte Verpackung auf der anderen Seite jedoch auch eine allen mechanischen und in der

- 8 -

Praxis vorkommenden thermischen und Feuchte-Beanspruchungen gerechtwerdende Verpackung bilden kann.
Sie ist außerordentlich stabil und im höchsten Maße
auch korrosionsbeständig. Außerdem ist sie in der
Lage, das Verpackungsgut sicher vor Feuchtigkeit zu
schützen.

Es mag in diesem Zusammenhang nicht unerwähnt bleiben, daß man zum Transport von solchen Garnträgern auch schon faßartige Verpackungstrommeln jedoch aus Holz offenkundig vorbenutzt hat. Diese Verpackungen mußten im Umlaufverfahren verwendet weden, weil sie teuer sind und ohnehin der Rücksendung des leeren, sehr wertvollen Teil- oder Kettbaumes dienen. Je öfter eine solche Verpackung in Umlauf gebracht werden kann, desto bationeller ist sie. Die Lebensdauer der Verpackung aus glasfaerverstärktem Polyesterharz ist aber wesentlich größer als die der bisher üblichen Pappe-Holz-Verpackung, so daß selbst bei einem hohen Herstellungpreis der Einsatz der erfindungsmäßigen Verpackung wirtschaftlicher ist. Auch die bei Holzverpackungen unumgänglichen Reparaturarbeiten und die damit verbundenen Kosten entfallen hierbei.

Verpackungsbehälter für den eingangs beschriebenen

-9-009832/0798 Zweck fallen in sehr großen Stückzahlen an. Sie nehmen daher auch einen großen Lagerplatz ein, der als überdachter oder geschlosseher Lagerraum sehr teuer ist. Die Verpackungsbehälter werden daher vielfach unter freiem Himmel gelagert und verwittern bei der Verwendung der üblichen Pappe-Holz-Behälter oder korrodieren bei der Herstellung aus Metallen. Diese Gefahr besteht bei Transportbehältern aus glæfaserverstärkten Kunststoffen nicht. Nicht nur der überdachte Lagerraum sondern auch das offene Werksgelände sind vielfach wertvoller und dürfen nicht übermäßig in Anspruch genommen werden. Beim vorgeschlagenen Erfindungsgegenstand kann die Lagerfläche infolge der guten Stapelbarkeit der Behälter auf kleinstem Raum vorgenommen werden. Auch die neuen Behälter dienen - wie schon vorerwähnt - nicht nur dem Transport der Kettbäume mit Garn, sondern auch der Rücksendung der wertvollen Kettbäume, die insbesondere stabil und präzise z.B. in Duraluminium hergestellt werden, un die starken Spannungen des Wickelgutes aufzunehmen, was für die Wirtschaftlichkeit der neuen Verpackung spricht.

Den Erfindungsgegenstand zeigt also, daß er nicht nur gegenüber der Verpackungshülse gemäß dem deutschen Gebrauchsmuster 1 935 466 und der deutschen Patentschrift 125 969, sondern auch gegenüber den für den Spezialzweck des Transportes von Kettbzw. Teilbäumen offenkundig vorbenutzten Holzfaßverpackungen entscheidende Vorteile bietet, was für seinen
außerordentlich hohen Anwendungswert spricht. Man kann
diese neue Verpackung selbstverständlich auch übereinander stapeln oder sie gar auf ihrem Trommelmantel
rollbar transportieren. Damit auch dies leicht möglich
ist, schlägt die Erfindung vor, am Trommelmantel Laufringe, beispielsweise aus elastischem Werkstoff anzuordnen, die in einer höchst vorteilhaften Ausbildung
zugleich als Dichtungen dienen können, welche von außen
her eine dichte Verbindung zwischen dem Trommelmantel
und dem Verschlußboden sowie dem Verschlußdeckel bildet.

Damit nun ferner durch die Verwendung eines Spannankers eine handhabungstechnisch einfache Lösung hierfür geschaffen wird, ist es in diesem Zusammenhang zweckmäßig, wenn man gemäß einem Vorschlage der Erfindung in den boden- und deckelseitig gebildeten Zentrierflanschen sogenannte Spannstopfen formschlüssig eingreifen läßt, die beispielsweise aus einem vom Aus-

- 11 -

gangswerkstoff des Deckels und des Bodens abweichenden Werkstoff, z.B. aus Holz od. dgl. gebildet sein können. Diese Spannstopfen dienen dann einerseits dazu, auch von der Ringdurchbruchsseite her einen dichten Verschluß zu gewährleisten und um auf der anderen Seite als Wider-lager für die Verspannung zu dienen. Dabei ist es von Vorteil, wenn der bodenseitige Spannstopfen fest im Zentrierflansch eingesetzt ist und das eine Ende des Spannankers axial- und drehgesichert aufnimmt. Zweckmäßig kann dann der deckelseitige Spannstopfen selbst als Mutter ausgebildet, oder mit einer solchen ausgerüstet sein, um eine Verspannung zu erzielen.

Hierbei ist es bei der praktischen Verwirklichung einer empfehlenswerten Ausführungsform zweckdienlich, wenn man im als Mutter ausgeführten Spannstopfen eine Schraubhülse beispielsweise selbstdrehbar einarbeitet, die mit ihrem Innengewinde auf das Außengewinde des Spannankerendes aufschraubbar ist. Eine besonders einfache Handhabung des Aufschraubens wird dann erreicht, wenn man diese Schraubhülse entweder selbst mit einer, z.B. als Aufhänger ausgebildeten Handhabe ausrüstet, oder aber in diese Schraubhülse zusätzlich

eine solche Handhabe einsetzt. Diese Handhabe kann dann nach einem weiteren Vorschlage der Erfindung als Öse ausgebildet sein, an der außer ihrer Handhabung bei der Schraubverspannung, für den Anhebeprozess ein Hebezeug, z.B. ein Lasthaken, einer Hebevorrichtung angreifen kann.

Ferner können die den Trommelmantel gegenüber
Boden und Deckel abdichtenden Dichtungen als sich
zum freien, eine Lauffläche bildenden Ende verjüngende Profilring ausgebildet sein, die mit einer einstückig hiermit verbundenen, einseitig radial einwärts
vonstehenden Ring-Dichtfahne zwischen die Mantelendstirnflächen und einem diese übergreifenden bodenund auch deckelseitigen Endflansch eingreift.

Wenn auch hier vorgeschlagen wird, einen Profilring zu verwenden, der zugleich in der Lage ist, sowohl
eine Dichtung zu schaffen als auch die Möglichkeit
des Rollens der Verpackung zu ermöglichen, wobei
Dichtung und Laufring einstückig ausgebildet sind,
kann es jedoch, wenn dieses wünschenswert ist oder
sich als zweckdienlich erweisen sollte, diese Dichtung

vom Laufring getrennt sein.

Zusammenfassend ist es schließlich durch die Erfindung gelungen, einen Verpackungsbehälter für Garnträger, wie Kett- bzw. Teilbäume zu schaffen, der im hervorragenden Maße in der Lage ist, dem Verpackungsgut den erforderlichen Schutz beim Transport zu gewähren, indem er so gestaltet ist, daß er sowohl den mechanischen Beanspruchungen ebenso gewachsen ist wie auch das Verpackungsgut feuchtigkeitsgeschützt aufzunehmen. Außerdem kann dieser Verpackungsbehälter je nach den Erfordernissen sowohl gerollt als auch durch eine Hebevorrichtung sicher erfaßt und auch stapelbar transportiert werden.

Weitere Vorteile dieses neuen Verpackungsbehälters ergeben sich auch aus der nachfolgenden Beschreibung und den sich daran anschließenden Schutzansprüchen eines auf den Zeichnungen wiedergegebenen Ausführungsbeispieles; dabei zeigen :

Fig. 1 die neue trommelförmige Verpackung in Ansicht,

Fig. 2 die Verpackung im Axialschnitt, wobei ein Garnträger im Innern angedeutet ist,

Fig. 3 den neuen Verpackungsbehälter im axial auseinandergezogenen Zustand,

Fig. 4 eine gegenüber den Fig. 1 - 3 mehrfach vergrößerte Querschnittsdarstellung eines einstückigen Dichtungs-Laufringes, und

Fig. 5 eine ebenfalls vergrößerte Wiedergabe des als Mutter wirkenden Spannstopfens.

Dabei ist zunächst mit 10 ein trommelförmiger
Mantelteil bezeichnet, der die Außenumhüllung eines
mit 11 bezeichneten Garnträgers bildet. Dieser Trommelmantel 10 ist beidendig sowohl durch einen Boden 12
als auch durch einen Deckel 13 verschlossen. Sowohl
der Boden 12 als auch der Deckel 13 sind als ins
Innere des Trommelmantels 10 gezogene versenkte Ringbauelemente ausgebildet.

Gemäß der vorliegenden Erfindung sind sowohl

der Boden 12 als auch der Deckel 13 außer ihrer umfangsrandseitigen Absatzstufe 14 mit wenigstens einer weiteren, nahe der Mitte angeordneten Absatzstufe 15 versehen. Diese Absatzstufe 15 ist als Zentrierkragen 16 ausgebildet. Zentrierkragen 16 und Ringstufe 15 sind konzentrisch um ein Mittenloch 17 herum angeordnet und durch einen in Radialebene verlaufenden Stützringteil 18 miteinander verbunden. Durch diese Ausbildung sind sowohl der Boden 12 als auch der Deckel 13 in der Lage, dem Garnträger 11 sowohl eine sichere Axialabstützung als auch eine radiale Zentrierung zu gewährteisten, indem er über seine Endflansche 11a an der Innenringfläche 18a über eine Distanzscheibe 19 anliegt, während je der Zentrierkragen 16 von der Stirnseite des Garnträgers 11 her axial in diesen eingreift.

Durch die erfindungsgemäße Gestaltung sind
Boden 12 und Deckel 13 als Verschlußringe von untereinander gleicher Gestalt ausgebildet. Der durch den
Zentrierkragen 16 begrenzte Ringdurchbruch.17 wird jeweils durch einen Stopfen 20 und 21 ausgefüllt, der im
Querschnitt entsprechend der Stufenausbildung 15,18,16

ebenfalls mehrstufig ausgebildet ist und dadurch formschlüssig in den Zentrierkragen eingreift. Die Stopfen 20 und 21 stützen sich an der Außenfläche 18b der Ringstützfläche 18 ab.

In dem bodenseitigen Spannstopfen 20 ist ein Axialspannanker 22 durch Arretiermittel 23 und 24 sowohl axial als auch drehgesichert einenends aufgenommen. Das freie Ende 22a des Spannankers ragt etwa bis in den Bereich des deckelseitigen Zentrierkragens und wirkt hier mit einem weiteren Spannstopfen 21 zusammen, der als Mutternstopfen ausgebildet ist. Zu diesem Zweck ist dieser Spannstopfen 21 mit einer axial gesicherten Schraubhülse 25 ausgerüstet, so daß durch Drehen derselben eine Spannbefestigung erzielt wird. Der Spannstopfen 20 ist zweckmäßig fest im Boden gehalsen, während der Spannstopfen 21 lösbar ist. Am deckelseitigen Spannstopfen 21 ist zusätzlich ein beispielsweise als Öse 26 ausgebildeter Aufhänger vorgesehen, der von der Außenseite her in die Schraubhülse 25 eingesetzt ist und somit auch als Drehhandhabe dienen kann.

zwischen dem Trommelmantel 10 und dem Boden 12 sowie dem Deckel 13 befinden sich elastische Dichtungen, die als Profilringe 27 ausgebildet sein können derart, daß diese zu ihrem eine Lauffläche 28 bildenden freien Ende hin verjüngt sind und mit einer auf der der Lauffläche 28 gegenüberliegenden Seite angeordneten, radial einwärts weisenden Dichtfahne 29 zwischen die Endstirnflächen des Trommelmantels und einem Übergriffsflansch 12a des Bodens 12 sowie eines weiteren Übergriffsflansches 13a des Deckels 13 greifen. Die hier dargestellte einstückige Ausbildung kann jedoch gegebenenfalls auch mehrstückig sein.

Wie Fig. 3 zeigt, kann der neue Verpackungsbehälter völlig auseinander genommen werden, was einerseits für das Einsetzen des Verpackungsgutes, sowie auch für das Wiederentnehmen desselben wichtig ist. Nach Entfernen des Schraubstopfens 21 kann der Deckel 13 abgenommen werden. In den jetzt deckelseitig offenen Behälter kann dann der Garnträger 11 entweder eingesetzt oder aber im umgekehrten Falle wieder herausgenommen werden. Wird der Deckel 13 wieder aufgesetzt und

wird der Schraubspannstopfen 21 wieder in seine in Fig. 2 dargestellte Lage gebracht, ist der Verpackungs-inhalt 11 wieder sicher zentriert, axial abgestützt und dicht verpackt.

Bs versteht sich nicht zuletzt von selbst, daß die dergestellte und beschriebene Ausführungsform nur als ein mögliches Ausführungsbeispiel für die praktische Verwirklichung der Erfindung angesehen. werden soll. Es ließen sich selbstverständlich sowohl im Hinblick auf die konstruktive Ausführung sowohl des Deckels als auch des Bodens ebenso vorteilhafte Abwandlungen treffen wie auch bezüglich der stopfenförmigen Spannglieder in Verbindung mit dem Spannanker samt dessen Aufhängungsmöglichkeit. Und schließlich könnte man auch im Hinblick auf die sowohl eine Dichtung als auch ein Rollen des Verpackungsbehälters ermöglichenden Mittel konstruktive Abwandlungen treffen.

- 18 -

s/h

#### Ansprüche

1. Für Garnträger, vornehmlich für Kett- und Teilbäume bestimmter, mehrteiliger trommelförmiger Verpackungsbehälter, mit einem das Verpackungsgut außen umhüllenden, rohrförmigen Trommelmantel, der an beiden Enden durch je eine als mit versenktem Boden und Deckel ausgebildete und axial in den Trommelmantel eingezogene Abdeckung verschließbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß einerseits Boden (12) und Deckel (13) - wie an sich bekannt - durch einen Spannanker (22) axial gegeneinander verspannbar sind, und daß Deckel und Boden anderseits außer ihrer umfangsrandseitigen, innen am Trommelmantel (10) anliegenden, eingezogenen Randstufe (14) unter Bildung zweier zweckmäßig untereinander gleichgestalteter Verschlußringe, mit je wenigstens einer weiteren, in bzw. im Bereiche der Verschlußringmitte vorgesehenen, eingezogenen Zusatz-Ringstufe (15) versehen ist, die konzentrisch um den

Ringdurchbruch (17) herum einen axial von je-der Stirnseite des Garnträgers (11) aus in diesen auf Teilen seiner Axiallänge eingreifenden Zentrierflansch (16) bildet und daß dabei ferner in jedem Zentrierflansch ein entsprechend diesem stufig ausgebildeter, die Ringöffnung dicht verschließender, eingesetzter Spannstopfen (20, 21) zur Aufnahme des den Garnträger axial durchsetzenden Spannankers aufgenommen ist, der an einem Ende, vorzugsweise an seinem mit dem lösbaren deckelseitigen Spannstopfen (21) zusammenwirkenden Ende, einen Aufhänger (26) aufweist, und daß ferner der Trommelmantel sowohl boden- als auch deckelseitig dicht an je einer, zweckmäßig als elastische Laufringe ausgebildeten Dichtung (27) abgestützt ist.

2. Verpackungsbehälter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die verschlußringinnenseitige Zusatz-Ringstufe (15) unter Bildung eines im wesent-lichen Z-förmigen Querschnittes sowohl auf der Ring-außen- als auch auf der Ringinnenseite je eine in Radialebene verlaufende Ringstützfläche (18) zur außenseitigen Stützanlage des Spannstopfens (20, 21) einerseits und

zur inneren Axialabstützung der Garnträgerendflansche (11a) anderseits bildet, wobei sich an diese Stufe ein zum freien Ende hin sich konisch verjüngender Axial-kragenteil (16) des Zentrierflansches anschließt.

- 3. Verpackungsbehälter nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Garnträgerflansche (11a) über Distanzringe (19) an den verschlußringinnenseitigen Abstützringflächen abgestützt sind.
- 4. Verpackungsbehälter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Spannstopfen (20, 21) aus einem vom Ausgangswerkstoff der Verschlußringe abweichenden Werkstoff, z.B. aus Holz hergestellt sind und bei einer der Zentrierflansch-Zusatzstufe entsprechenden eigenen Axialhöhe formschlüssig in den Zentrierflansch eingreifen.
- 5. Verpackungsbehälter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Spannanker (22) einenends in einem der beiden Spannstopfen, beispielsweise im zweckmäßig ortsfesten bodenseitigen Spannstopfen (20)

- III -

sowohl axial- als auch drehgesichert aufgenommen ist, während der andere Spannstopfen (21) als mit dem freien Spannankerende kuppelbarer, im Innern eine Schraubhülse (25) od. dgl. aufweisender Mutternstopfen ausgebildet ist.

- 6. Verpackungsbehälter nach Anspruch 1 und 5, dadurch gekennzeichnet, daß die axialgesicherte Schraubhülse (25) im Muttern-Spannstopfen an ihrem freien Ende als Aufhänger (26) ausgebildet, bzw. mit einem solchen ausgerüstet ist.
- 7. Verpackungsbehälter nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Aufhänger (26) als von der Deckelaußenseite her in die spannstopfenseitige Schraubhülse (25) eingesetzte Öse ausgebildet ist.
- 8. Verpackungsbehälter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die den Trommelmantel (10) gegenüber Boden (12) und Deckel (13) abdichtenden Dichtungen (27) als sich zum freien, eine Lauffläche (28) bildenden Ende verjüngende Profilringe (27) ausgebildet sind,

- IV -

die mit einer einstückig heermit verbundenen, einseitig radial einwärts vorstehenden Ring-Dichtfahne
(29) zwischen die Mantelendstirnflächen und einem
diese übergreifenden boden- und auch deckelseitigen
Endflansch (12a bzw. 13a) eingreift.

9. Verpackungsbehälter nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Dichtungen (27) und die Laufringe voneinander getrennte Bauteile sind.

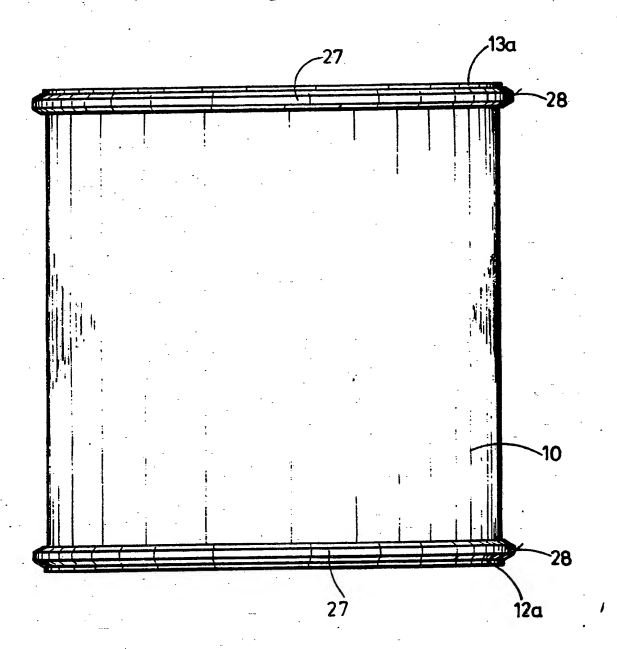
77

## **25** Leerseite

8f 13-10 AT: 09-11-1968 OT: 06-08-1970

Dipl.-ing. Sonnet
Patentanwalt
Wappertal-Barmen

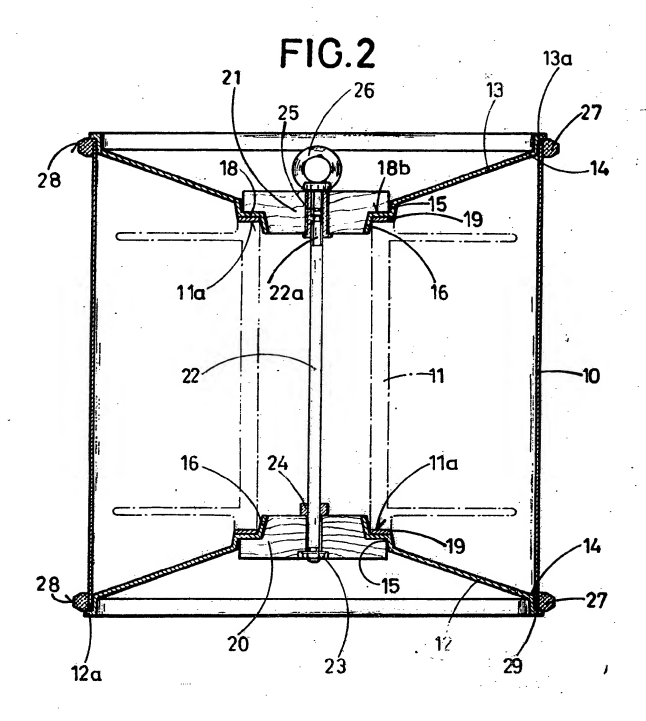
FIG.1



009832/0798

MENSCHNER

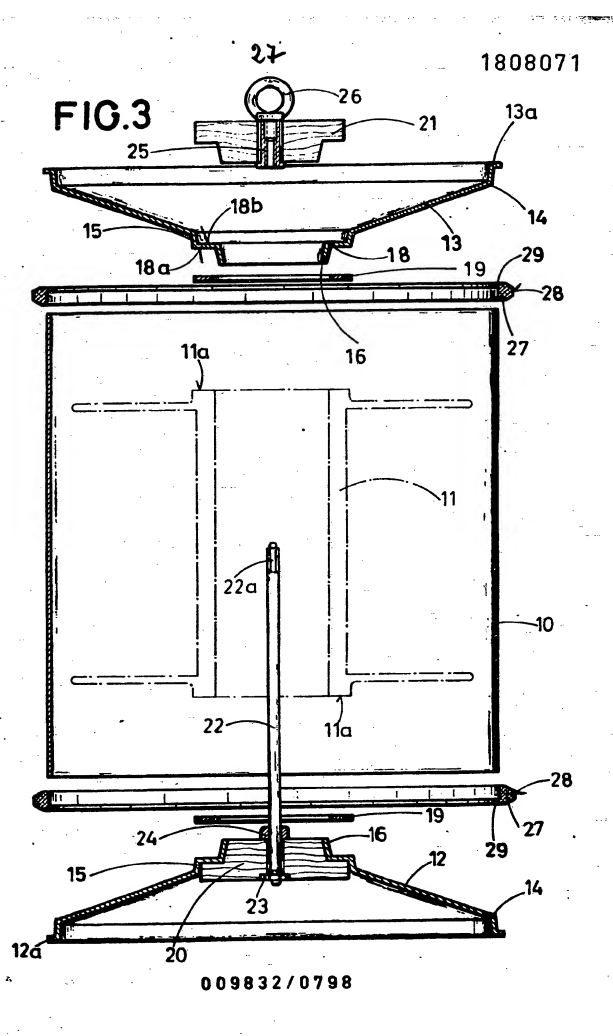
ORIGINAL INSPECTED



009832/0798

BAD ORIGINAL

MENSCHNER



Dipl.-Ing. Sonnet
Patentanwalt

28

Wappertal-Barmon FIG.4

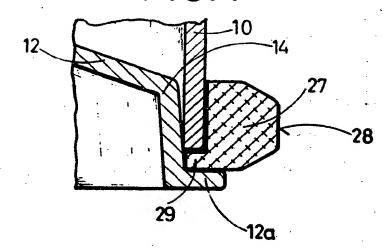
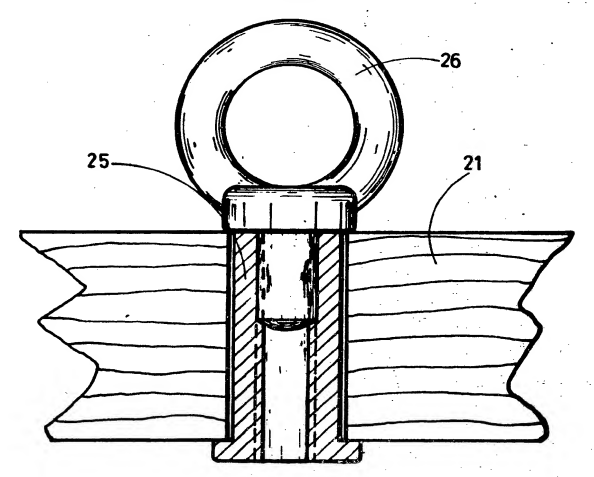


FIG.5



009832/0798

**MENSCHNER** 

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the	items checked:
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☑ FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR	QUALITY
OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)